# Graphiques Radars par type d'exploitations (cultures spécialisées vs. pluriactifs - y compris élevage)

## NDubreu

## 6 profils distincts:

- Cultures élevage : exploitations qui font de la culture ET de l'élevage
- Maj fruitiers : Cultures fruitières majoritaires i.e. sur au moins 2/3 de la SAU déclarée et aucun élevage
- Maj maraîchers : idem pour ces cultures
- Maj plantes aromatiques, stimulantes et médicinales : idem pour ces cultures
- Maj vivriers : idem pour ces cultures
- Cultures : Autres exploitations qui font de la culture ET pas d'élevage

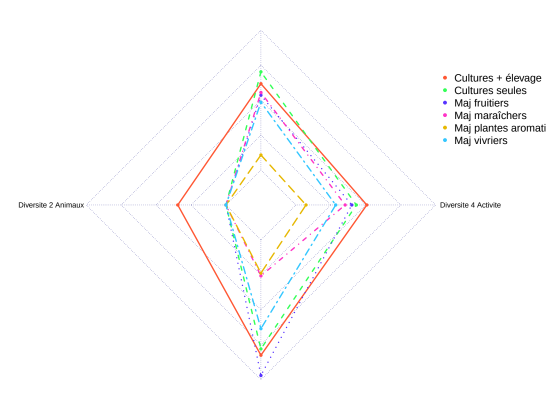
Les exploitations qui ne font pas de cultures sont exclues de l'analyse.

#### Diversite

Profil	Nombre Ex- ploita- tions	Diversite 1 Culture Moyenne	Diversite 2 Animaux Moyenne	Diversite 3 Arbres Moyenne	Diversite 4 Activite Nb Exploitations	Diversite 4 Activite Moyenne
Cultures + élevage	700	2.47	1.38	3.30	697	2.03
Cultures seules	844	2.81	0.00	3.12	828	1.73
Maj fruitiers	856	2.14	0.00	3.88	841	1.60
Maj maraîchers	122	2.22	0.00	1.03	121	1.41
Maj plantes aromatiques, stimulantes et médicinales	336	0.43	0.00	0.95	330	0.29
Maj vivriers	65	1.94	0.00	2.54	63	1.14

- Note de lecture (commune à tous les tableaux) :
  - Colonne 1 : profil des exploitations
  - Colonne 2: nombre d'exploitations par profil
  - Ensuite, pour chaque sous catégorie :
    - \* (Optionnel) Nombre d'exploitations concernées spécifiquement pour cette sous-catégorie (hors non concernés ou d'exploitations non classées)
    - \* Score moyen des exploitations du profil considéré

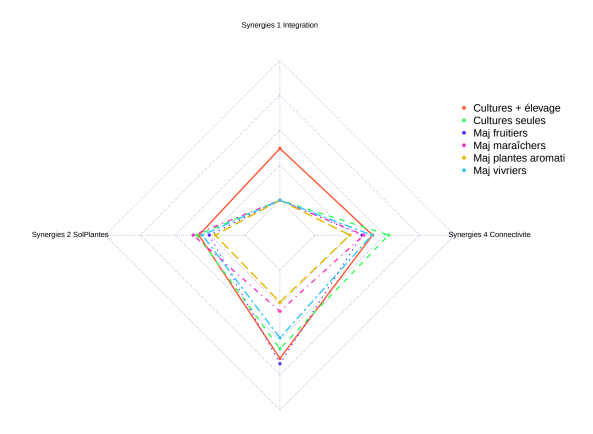




Diversite 3 Arbres

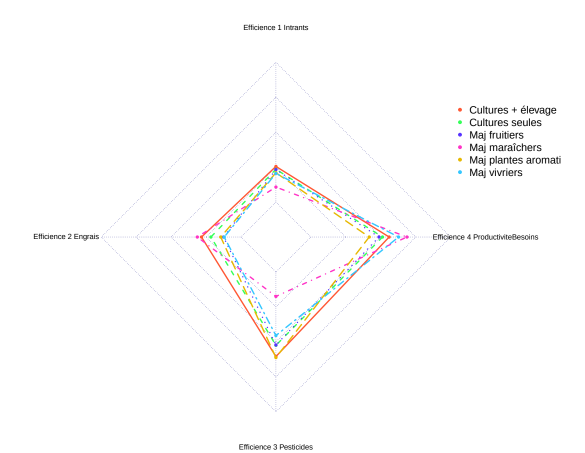
## Synergie

Profil	Nombre Ex- ploita- tions	Synergies 1 Integration Nb Exploitations	Synergies 1 Integration Moyenne	Synergies 2 SolPlantes Moyenne	Synergies 3 Integration- Arbres Moyenne	Synergies 4 Connectivite Moyenne
Cultures + élevage	700	466	1.48	1.32	2.53	1.65
Cultures seules	844	844	0.00	1.37	2.25	2.11
Maj fruitiers	856	856	0.00	1.02	2.68	1.35
Maj maraîchers	122	122	0.00	1.48	1.18	1.40
Maj plantes aromatiques, stimulantes et médicinales	336	336	0.00	0.85	0.92	1.00
Maj vivriers	65	65	0.00	1.22	1.94	1.63



## Efficience

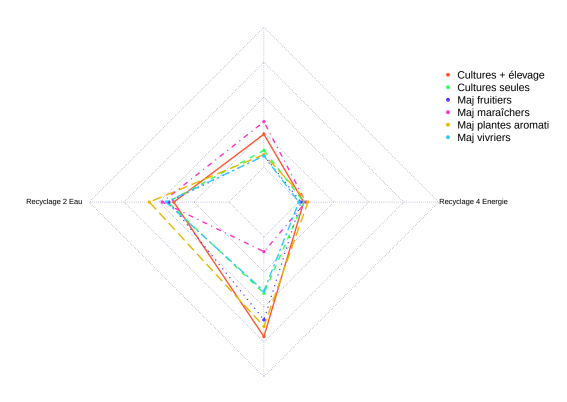
	Nombre					Efficience 4
	Ex-	Efficience 1	Efficience	Efficience	Efficience 3	Produc-
	ploita-	Intrants Nb	1 Intrants	2 Engrais	Pesticides	tiviteBesoins
Profil	tions	Exploitations	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
Cultures + élevage	700	640	1.02	1.13	2.42	2.24
Cultures seules	844	844	0.94	0.86	2.10	2.05
Maj fruitiers	856	856	0.93	0.50	2.09	1.95
Maj maraîchers	122	122	0.43	1.25	0.70	2.75
Maj plantes aromatiques, stimulantes et médicinales	336	336	0.84	0.58	2.45	1.67
Maj vivriers	65	65	0.82	0.48	1.82	2.51



## Recyclage

	Nombre		Recyclage		Recyclage 3	Recyclage	Recyclage
	Ex-	Recyclage 1	2 Eau Nb	Recyclage	GrainesRaces	3 Graines-	4
	ploita-	BiomasseDecl	net£xploita-	2 Eau	Nb	Races	Energie
Profil	tions	Moyenne	tions	Moyenne	Exploitations	Moyenne	Moyenne
Cultures + élevage	700	0.94	662	1.58	700	2.85	0.14
Cultures seules	844	0.48	826	1.75	426	1.61	0.14
Maj fruitiers	856	0.33	835	1.72	327	2.37	0.06
Maj maraîchers	122	1.30	113	1.91	120	0.42	0.20
Maj plantes aromatiques, stimulantes et médicinales	336	0.36	334	2.28	27	2.56	0.26
Maj vivriers	65	0.32	64	1.80	11	1.55	0.00





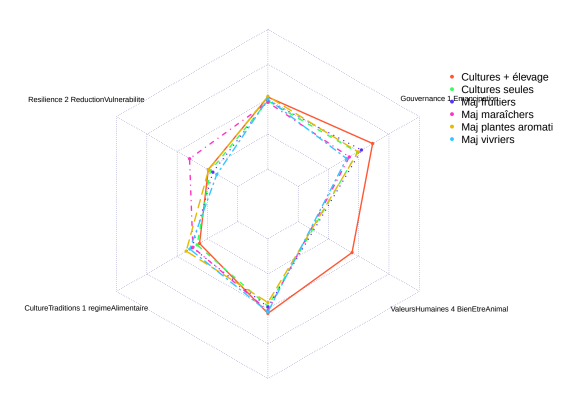
Recyclage 3 GrainesRaces

 $\operatorname{DIVERS}$ 1 - Résilience / Culture et traditions / Valeurs Humaines / Gouvernance

			Resilience 1			_
	Nombre	Resilience 1	Sta-	Resilience 2	Resilience 2	CultureTraditio
	Ex-	StabilitePro-	bilitePro-	ReductionVul-	Reduction-	1 regimeAli-
	ploita-	duction Nb	duction	nerabilite Nb	Vulnerabilite	mentaire
Profil	tions	Exploitations	Moyenne	Exploitations	Moyenne	Moyenne
Cultures +	700	641	2.06	696	0.97	1.26
élevage						
Cultures seules	844	784	1.95	841	0.90	1.34
Maj fruitiers	856	772	1.96	854	0.82	1.50
Maj maraîchers	122	115	1.91	122	1.59	1.48
Maj plantes aromatiques, stimulantes et	336	298	2.08	336	0.96	1.70
médicinales Maj vivriers	65	61	2.00	65	0.69	1.58

				Gouvernance				
	Nombre	ValeursHuma	ines	ValeursHumain	Gouvernand			
	Ex-	2 Travail	ValeursHu	main4eBienEtre-	4 BienE-	pation Nb	1 Eman-	
	ploita-	Nb Ex-	2 Travail	Animal Nb	treAnimal	Exploita-	cipation	
Profil	tions	ploitations	Moyenne	Exploitations	Moyenne	tions	Moyenne	
Cultures +	700	653	2.13	216	1.78	690	2.46	
élevage								
Cultures seules	844	745	1.93	0	NaN	843	1.96	
Maj fruitiers	856	783	1.95	0	NaN	855	2.09	
Maj maraîchers	122	86	2.05	0	NaN	122	1.69	
Maj plantes aromatiques, stimulantes et médicinales	336	307	1.82	0	NaN	336	1.98	
Maj vivriers	65	58	2.09	0	NaN	65	1.60	

Resilience 1 StabiliteProduction



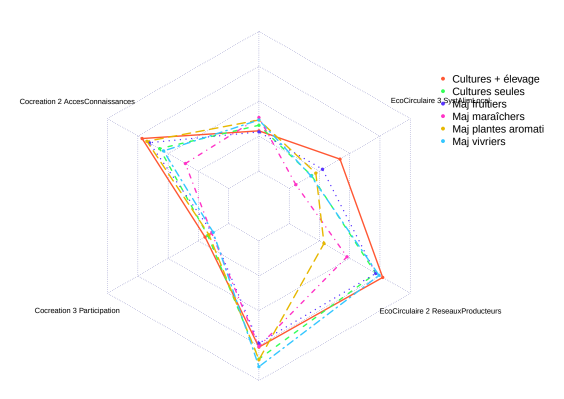
ValeursHumaines 2 Travail

DIVERS 2 - Co-création / Economie circulaire

Profil	Nombre Exploita- tions	Cocreation 1 Plateformes Moyenne	Cocreation 2 AccesConnaissances Moyenne	Cocreation 3 Participation Moyenne
Cultures + élevage	700	1.15	2.86	0.78
Cultures seules	844	1.31	2.28	0.69
Maj fruitiers	856	1.12	2.62	0.54
Maj maraîchers	122	1.53	1.43	0.56
Maj plantes aromatiques, stimulantes et médicinales	336	1.46	2.70	0.65
Maj vivriers	65	1.46	2.15	0.51

		EcoCirculaire		EcoCirculair	e EcoCirculaire		
	Nombre	1 Marches-	EcoCircula	ire 2 Reseaux-	2 Reseaux-	3 SystAlim-	EcoCirculair
	Ex-	Locaux Nb	1 March-	Producteurs	Produc-	Local Nb	3 SystAl-
	ploita-	Exploita-	esLocaux	Nb	teurs	Exploita-	$\operatorname{imLocal}$
Profil	tions	tions	Moyenne	Exploitations	Moyenne	tions	Moyenne
Cultures + élevage	700	653	3.04	679	3.09	586	1.68
Cultures seules	844	844	3.38	824	2.86	788	0.74
Maj fruitiers	856	856	2.93	824	2.86	820	1.10
Maj maraîchers	122	122	3.02	113	1.91	114	0.22
Maj plantes aromatiques, stimulantes et médicinales	336	336	3.40	332	1.15	332	0.88
Maj vivriers	65	65	3.60	60	2.97	64	0.72

#### Cocreation 1 Plateformes



EcoCirculaire 1 MarchesLocaux